



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	PLOCHA
1.01	RESTAURACE	50,0 m²
1.02	WC PŘEDSÍŇ	5,0 m²
1.03	WC ŽENY + INV.	8,2 m²
1.04	WC MUŽI	5,5 m²
1.05	WC KABINA	2,5 m²
1.06	TECH. MÍSTNOST	7,6 m²
1.07	CHODBA	1,6 m²
1.08	WC ZAM. + UKLID	2,7 m²
1.09	ŠATNA ZAMĚST.	4,7 m²

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK		DOPORUČENÉ TL. IZOLAČNÍ VRSTVY POTRUBÍ STUDENÉ VODY
	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA POZNKOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ	Způsob zabudování Minimální tl. izolační vrstvy 4 mm
	STUDENÁ VODA - POD OMÍTKOU POTRUBÍ PPR PN 16 + IZOLACE	Vaně položené potrubí v nevytápěném prostoru 4 mm Potrubí v kanále bez teplovodního potrubí 9 mm Potrubí v kanále vedle teplovodního potrubí 4 mm Potrubí v kapse zdíva, stoupačka 13 mm Potrubí v dutině zdíva, vedle teplovodního potrubí 4 mm Potrubí na betonovém stropě 13 mm Potrubí - přípojovací rozvody ve zdech a průchody konstrukci 4 mm 10 mm
	TEPLÁ VODA - POD OMÍTKOU POTRUBÍ PPR PN 20 + IZOLACE	
	STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU NAD POHLED	
	ZV ZAHRADNÍ VENTIL 1/2" VČ. HADICE 10m A PLASTOVÉHO DRŽÁKU NA STĚNU	DOPORUČENÉ TL. IZOLAČNÍ VRSTVY POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	MIXOVACÍ BATERIE UMYVADLA	Ocelové potrubí DN troubka PPR D x s Minimální tl. izolační vrstvy 10 16x2.2 20 mm 15 20x2.8 20 mm 20 25x3.5 20 mm 25 32x4.4 30 mm 32 40x5.5 30 mm 40 50x6.9 40 mm 50 63x8.7 50 mm nad DN 100 stejná jako DN nad DN 100 100 mm
	230/50 PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TLAKOVÝ	
	WC NOVÉ PŘIPOJOVÁNY ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚT	DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI UCHYČENÍ PE-xa A PPR TRUBEK
U = UMYVADLO WC = ZÁVĚSNÉ WC	P = PISOÁŘ V = KULOVÝ KOHOUT INV.WC = WC INVALIDÉ	
POZNÁMKA VŠEKERÉ TRASY POTRUBÍ NUTNO NA ZAČÁTKU MONTÁŽE KOORDINOVAT S ROZVODY VZT., VYTÁPĚNÍ, PLYNOVODU, ELEKTRO A OSTATNÍCH PROFESÍ. VŠEKERÉ KOMPONENTY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM. NOVÉ POTRUBÍ VEDENO PŘEVÁŽNĚ NAD PODHLEDEM, KOTVENO DO STĚN. SVODY POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU. PISOÁŘY A BATERIE UMYVADEL BUDOU SPOUŠTĚNY ČIDL.Y. VŠECHNY ROZMĚRY A STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ. STÁVAJÍCÍ VÝVODY, KTERÉ NEBUDOU NADÁLE VYUŽÍVÁNY, BUDOU BUŮ ODSTRANĚNY, NEBO ZASLEPENY POD POVRCHEM.		
		DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI UCHYČENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ
		DN 10 DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 3/8" 1/2" 3/4" 1" 5/4" 6/4" 2" 11/2" 3" 4"
		maximální vzdálenost mezi uchyacením potrubí v m
		1,35 1,5 1,8 2,1 2,4 2,6 3,0 3,2 3,5 4,2

VŠECHNY VIZUÁLNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY, FINÁLNÍ DETAILY A BAREVNOST BUDOU ODSOUHLASENY AD/OP. RESP. ZPRACOVATELEM TĚTO DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU NEBO VÝZVY K PROJEDNÁNÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA DÍLE, RESP. JEHO ČÁSTI.

CHVOJKA / architekt

OBNOVA KOLONÁDY V MERCANDINOVÝCH SADECH - NOVÉ WC  
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY

speciálizace D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	oblast VODOVOD - PŮDORYS - NÁVRH (VÝŘEZ A) M 1:50
architekt/autor JAKUB CHVOJKA	investor MĚSTO KLATOVY, NÁMĚSTÍ MÍRU 62, 339 01 KLATOVY
zodp. projektant JIRÍ TUČEK	vypracoval JIRÍ TUČEK
stupeň DSP/DFS	č. přílohy paré
datum SRPEN 2020	
D.1.4.1.3	

TATO DOKUMENTACE JE DÍLEŠNÍ VLASTNÍČNÁ AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA  
TŘETÍ OSOBOU, JIPŘEDÁNA ČI JINAK S NIKLADNO BEZ PŘEŠNÉHO POVOLENÍ AUTORA